® 公開特許公報(A) 平3-229252

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月11日

G 03 F 1/08 H 05 K 3/12 3/34 A D H 7428-2H 6736-5E 6736-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称

印刷用マスク

谷

②特 願 平2-23714

②出 願 平2(1990)2月2日

@発明者 三

誠 神奈川県伊勢原市鈴川26番地 田中貴金属工業株式会社伊

勢原工場内

⑦出 願 人 田中貴金属工業株式会

東京都中央区日本橋茅場町2丁目6番6号

社

明 細 書

1. 発明の名称

印刷用マスク

2. 特許請求の範囲

- 1) 印刷回路の印刷用マスクに於ける印刷用の 多数の孔の内側面が塑性加工により滑らかなスト レート面になされていることを特徴とする印刷用 マスク。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、印刷回路板の印刷用マスクの改良に 関するものである。

(従来の技術)

従来の第5、6図に示す印刷回路板の印刷用マスク1の多数の孔(スリット)2は表裏両面から同時にエッチング加工によって作られている為、孔2の内面に第5図に示す如く段部又は膨らみ若しくはくびれ2aが生じていた。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、上記のように孔 (スリット) 2の内

面に段部又は膨らみ若しくはくびれ2 a が生じた 印刷用マスク1を用いて第7図に示す如く印刷回 路板3へ半田などの塗布材料4を印刷し、印刷用 マスク上面の塗布材料をスキージにて除いた後、 第8図に示す如く印刷用マスク1を取り外した際、 塗布材料4が孔(スリット)2の途中で切れたり、 印刷回路板3から剝がれたりするという問題があった。

そこで本発明は、印刷回路板への塗布材料が孔 (スリット)の途中から切れたりすることの無い 印刷用マスクを提供しようとするものである。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するための本発明の印刷用マス クは、印刷用の多数の孔の内側面が塑性加工によ り滑らかなストレート面になされていることを特 徴とするものである。

(作用)

上述の如く構成された印刷用マスクを用いて印 刷回路板上へ半田などの途布すると、印刷用マス クの多数の孔の内側面が塑性加工により滑らかな

特開平3-229252 (2)

ストレート面になされているので、印刷用マスク 上面の塗布材料をスキージにて除いた後、印刷用 マスクを取り外す際、塗布材料との摩擦抵抗が無 く、スムースに離れて、塗布材料を引っ張ること が無いので、塗布材料が孔の途中で切れたり、印 刷回路板から剝がれたりすることが無い。

1

(実施例)

本発明の印刷用マスクの一実施例を第1、2図によって説明すると、1は印刷用マスクののではののでは、2位ののでは、2位のののでは、2位ののでは、2位ののでは、2位ののでは、2位ののでは、2位のでは、2位ののでは、2位ののでは、2位ののでは、2位のでは、

マスクの孔の製作工程を示す図、第4図a乃至cは本発明の印刷用マスクを用いて印刷回路板の印刷用マスクを取り外して印刷する工程を示す図、第5図は従来の印刷回路板の印刷用マスクの斜視図、第6図はその縦断面図、第7図はその印刷用マスクを用いて印刷回路板へ半田などの塗布材料を塗布した状態を示す縦断面図、第8図はその印刷回路板より印刷用マスクを取り外した状態を示す図である。

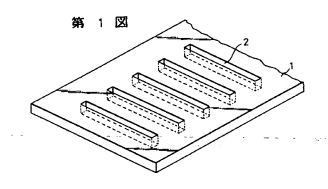
出願人 田中貴金属工業株式会社

このように構成された実施例の印刷用マスク 1 を第 4 図 a に示す如く印刷回路板 3 上にセットし、その上から第 4 図 b に示す如く溶融半田 5 を途布して印刷用マスク 1 の上面の溶融半田 5 を スキージにて第 4 図 c に示す如く 取り除いた後、印刷用マスク 1 を取り外した処、印刷用マスク 1 を取り外した処、中副用マスク 1 のので、半田 5 が との摩擦抵抗がを 1 とのなく、半田 5 が でいるので、半田 5 が でいるので、中田 5 が でいることが無かった。

(発明の効果)

以上の説明で判るように本発明の印刷用マスクによれば、印刷用マスクを取り外した際、半田等の途布材料が印刷用マスクの孔の途中から切れたり、印刷回路板上から剝がれたりすることが無いので、精度の高い安定した品質の印刷ができる。4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の印刷用マスクの斜視図、第2 図はその縦断面図、第3図a乃至dはその印刷用



第一2 図-

2

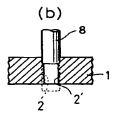
1 … 印刷用マスク 2 … スリット形状の孔

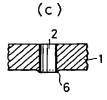
特開平3-229252(3)

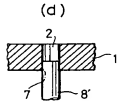
第 3 図



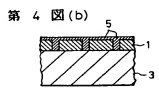
2

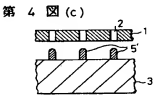




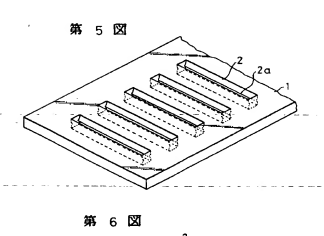


1 … 印刷用マスク 2 … スリット形状の孔 2 … 原形 孔 8 … パンチ工具 6,7 … はり 8′… 仕上げパンチ

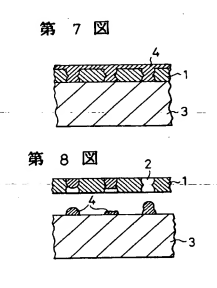




1 … 印刷用マスク 2 … スリット形状の孔 3 … 印刷 回路 5 … 溶融 半田 5 … 半田



) 2a



WEST

Generate Collection

L1: Entry 140 of 153

File: DWPI

Oct 11, 1991

DERWENT-ACC-NO: 1991-343349

DERWENT-WEEK: 199147

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Printing mask for circuit pattern - has smooth straight inside face formed in each

of holes through which molten solder is applied to substrate NoAbstract Dwg 1/8

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

TANAKA KIKINZOKU KOGYO KK

TANI

PRIORITY-DATA: 1990JP-0023714 (February 2, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 03229252 A

October 11, 1991

000

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 03229252A

February 2, 1990

1990JP-0023714

INT-CL (IPC): G03F 1/08; H05K 3/12

ABSTRACTED-PUB-NO: EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: PRINT MASK CIRCUIT PATTERN SMOOTH STRAIGHT FACE FORMING HOLE THROUGH MOLTEN

SOLDER APPLY SUBSTRATE NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: P84 V04

EPI-CODES: V04-R01A; V04-R02; V04-R04A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-262677